

陸軍步兵學校招標通告

陸軍砲兵學校電器工程招標通告

軍政部軍需署二十四年

四年一月十五日下午二時在南京石板橋橋樑司投標凡京滬各商店俾有前甲乙丙三種價到者願意承製上項服裝時希一月十四日以前按甲每四萬元乙等二萬元丙等一萬元

津浦鐵路招標承辦制服及雨衣 廣告

南京市工務局招標通告 自第一二六號

(元)開賬投入標廳定於本月二十一日上午十時在本局當眾開標(國稅保證金二百元不得提者管自發還、特此通告)

河南民國日報

社址 開封省黨部街
電報掛號二四八〇

紀載翔實價目低廉
消息靈通銷路廣大
議論公正廣告效力
副刊精采普遍華北

報資郵費
國內每月八角五分全年八元
歐美每月三元七角全年四十二元六角
廣告刊費
每市方寸每月二元長期另議

西北唯一大報

西京日報

△銷路突過壹萬份▽
△廣告效力最大▽

社址 西安五味什字公字六號

歡迎
定閱
廣告
徵求
代銷
注意

本報內容充實，實為建築整個西北的使命，每日出兩大張，隨時增出各種週刊，歡迎直接定戶。

本報廣告，排列極求美術化，版面精良，刊費克己，除刊本市廣告外，歡迎津滬，各大商行，及各都市長期廣告，效力普遍，大西北各省本報宜達黨政要聞，極為靈通，現為推廣業務，提倡大眾閱報，起見，定有代銷規則，凡經承銷本報者，利益極厚。

外埠報費每月一元，空函訂閱恕不答覆。
承登廣告函詢即復。

劉紹基律師代表

本京門外和平義合東審廠孫修五君緊要聲明

聘他人接充所有孫光典者經手歸部巨及未完事件均由重慶安撫司代為聲明外合亟代表登報聲明如右
光典君個人關係情事概與本廠無涉請為證明代表登報明等情並據孫光典君登同前情前來除聲明外合亟代表登報聲明如右
事務所南京太平巷五九號

尊齒潔白健全否？請用



日用此膏刷牙早晚二次既
潔白又衛生能永免牙患此
膏功能殺菌對於齒齦均極
有益香味怡人用後吐氣如
蘭雖小孩亦無不喜此膏香
味故不難使之以此刷牙也

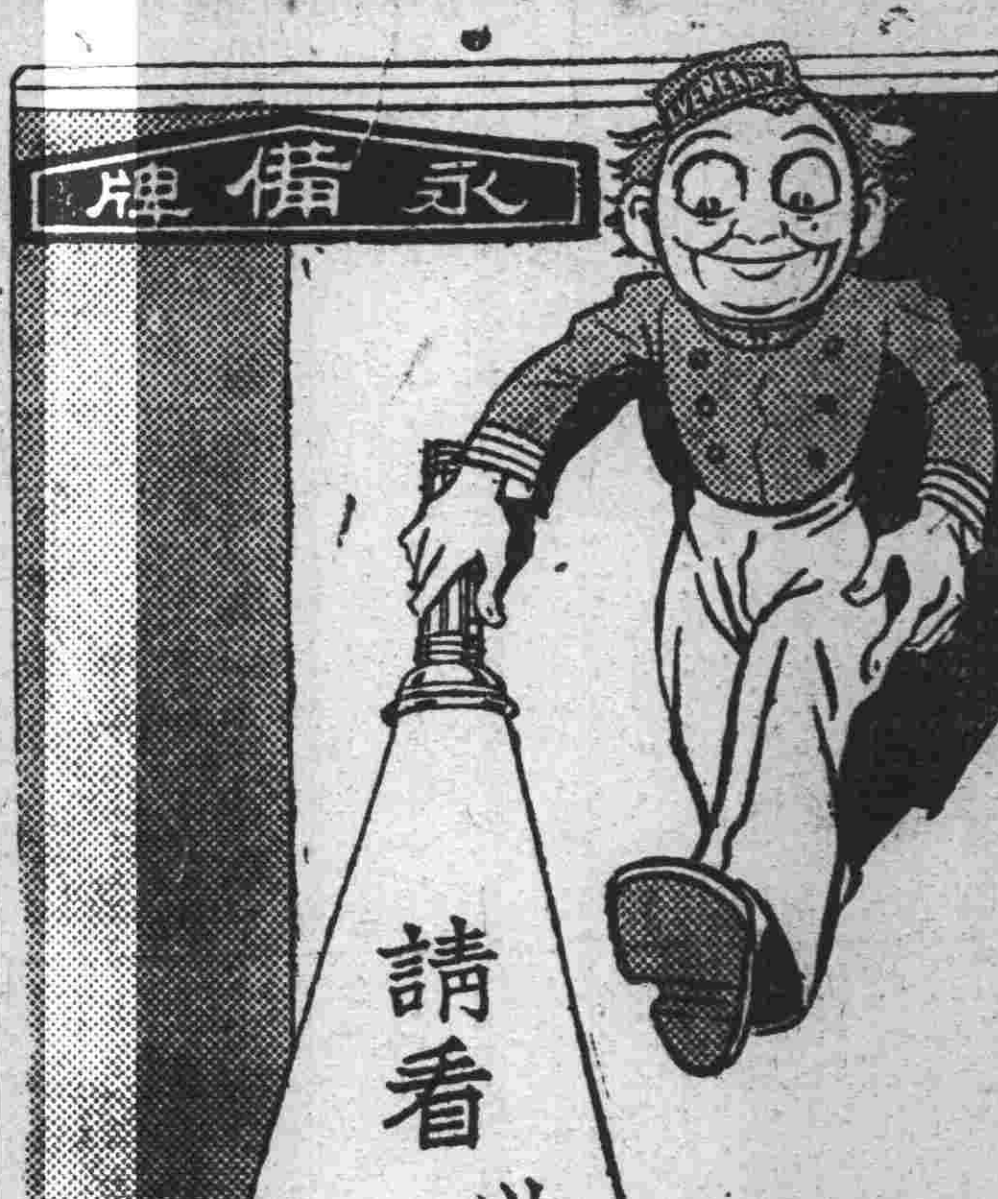
上海安民西藥公司

湘鄂鐵路加入國內貨物聯運廣告

[illegible]

諸婆女婦之愁多

婦女之病多變不問其生起者每由其內腑官能失序而起例如肝木不和胃陽呆滯致精神下受其影響而抑鬱不歡之病隨之矣在此等情形之下如服一二劑平肝導滯良藥如杜家駿紅色清導丸其效即非淺但看杜君來信云與杜家駿紅色清導丸之例案其益可知之文杜科時覺便秘頭暈精神萎頓飲食呆滯自服韋康士爽也一清導丸後即見大便通暢諸患頓失精神爲之一清導丸療大便秘結肝火上升胆汁不化疾病頭痛傷風口臭面現紅瘰以及其他由肝腸失職而起之各症靈效無比藥性和平功效偉大且無絞痛峻瀉成癮諸弊各大藥房均有出售或向上海江西路四五一號韋康士醫生藥局函購每瓶大洋七角六瓶三元五角郵力在內



一 種 芬 芳 馥 郁 之 香 味
使 人 愛 之 不 能 自 已



大炮台

另有三炮台出售

教育與體育

世界運動會

我國選手定四十人

籃球參加與否正徵求各方同意

明年舉行之世界運動會，我國亦在積極籌備中。我國選手之選定，現正徵求各方同意。籃球參加與否，正徵求各方同意。我國選手之選定，現正徵求各方同意。籃球參加與否，正徵求各方同意。

紀念德詩人釋勒

昨舉行展覽會

朱家驊王世杰等均有演說

中德文化交流協會，為紀念德詩人釋勒，特於昨日舉行展覽會。朱家驊、王世杰等均有演說。展覽會內容豐富，吸引了眾多參觀者。

京市小學

今日舉行畢業測驗

假市立一中分五場舉行

京市小學畢業測驗，今日在假市立一中舉行。測驗分為五場，學生們表現良好。測驗結果將作為學生升學的重要參考。

社教研究會第一日

到省縣各機關代表三十餘

社教研究會第一日會議，到省縣各機關代表三十餘人。會議討論了社教工作的現狀及未來發展方向。代表們一致認為，社教工作應加強與民眾的聯繫。

全國合作討論會擬設

總提案人提案委員會

全國合作討論會擬設總提案人提案委員會。該委員會將負責收集各省市縣的合作提案，並進行初步審核。此舉旨在促進全國範圍內的合作社交流與合作。

社會局

昨召小學校長會議

決定下期招生及其他事項

社會局昨日召開小學校長會議，決定下期招生及其他事項。會議強調了招生工作的公平性和透明性，並要求各校長加強與家長的溝通。

地政學院學員

出發實習

地政學院學員出發實習。學員們將前往各地進行實地考察，以鞏固理論知識並提高實踐能力。實習期間，學員們將記錄實地數據並撰寫報告。

中大音樂會

節目已決定

中大音樂會節目已決定。音樂會將由多位知名音樂家演出，包括鋼琴、小提琴和指揮等。演出節目豐富多彩，吸引了眾多音樂愛好者。

倫敦中國藝展

在滬預展地點定

倫敦中國藝展在滬預展地點定。此次展覽將展示中國傳統藝術的精華，包括繪畫、書法和陶瓷等。預展地點已選定在上海某著名美術館。

科學消息

中國科學院消息。中國科學院近日取得重大突破，在物理學領域發表了重要論文。該研究為理解宇宙起源提供了新的視角。

中法友誼會

昨開成立大會

中法友誼會昨日召開成立大會。大會選出了理事會成員，並通過了會章。該會旨在促進中法兩國之間的友誼與合作。

報周事時央中

覽一容內

本報旨在使全國人士，注意國內外之重要時事，及黨政建設外交諸大端，予以正確之評述，及切實有效之建議。問世以來，已近三載，從未間斷。其目的原非牟利，故定價之廉，為國內外各大刊物所未有。茲更增加內容，擴充篇幅，並不加價，以答愛好本報者之雅意。

定價表	
零售	每份五分
本埠	每月一元二角
外埠	每月一元四角
廣告	另議

英語特全讀本

本套為外國語教授特全民所編，包括英文、法文、德文、俄文、日語等。內容豐富，適合各年齡段讀者學習。

日本商標彙刊

彙集日本各大商標，供企業參考。內容詳實，圖文並茂。

世興大戲院

映獻日今
傑非貫全
作常注神
司公信明
鉅倫社十
製理會美
全

從略 佳評 世界 大狂 泰全
報 陸 風 十 影 全
慈 雨 暴 分 晤 全
英 完 土 暗 方 登
報 完 面 方 登
新 申
大 大
風 風
暴 暴
雨 雨
婆 婆
娉 娉
虐 虐
虐 虐
無 無
情 情

院戲大民國

!!山泰矣別

映期連互兩星期賣座始終不衰
今日不看更待何時

人猿 泰山 游泳 冠軍
韋斯 摩勒
空前傑作



泰山情信

倍十足勝「山泰猿人」較大偉險驚

！映獻天明准！

品出殊特司公片影蒙拉派

片鉅金萬百

主女界之爾卡歐大歌當
幹團美世氏洛爾師舞代

歌衫血痕

EARL GARROLL'Z Murder at The vanities.

冶偵探歌舞於一爐
音舞情佈，影都天第號
樂歌節表，景攝屬一字
熱萬莊雜賞悅無逾
豔分諧陳心自以此

天三後最 留挽別特



座價 特廳 對號 一元 三角 正廳 八角 普通 四角 捐稅 在內 一律 大洋 軍警 全票

斗泰生鬚絕俱做唱聘禮金重

童麟麒

今晚 夜戲 准演 最博 觀衆 雙齣 拿手 好戲

張琴舫 劉韻芳 麟童 楊壽山 武雙林 趙雲卿 王蘭芳 麒麟童 劉韻芳 劉斌崑

珠簾寨
薛仁貴
淤泥河
塔子溝
妻黨同惡報

戲日演准六期星求要別特

敦請海名票麒麟正宗龔君熊及淮名歌星登台客祇此一良機莫失

丁鳳文 周五寶 劉斌崑 麒麟童 王蘭芳 趙雲卿 龔兆熊 陳玉君 陳曼麗 劉佩岩 楊壽山 武雙林 汪艷雲 丁鳳文 張君文

四郎探母
大嘉
開興
蘇三起解
投軍別窰
青風亭

全部 玉 麒 麟

最新水汀設備 全醫院溫暖適度

院戲大都

映開(半時八半時五半時二)天今

漾蕩裏波湖在春
醉陶中圖畫在人
后皇影電 片鉅新司公片影一天

陳玉梅


全配音歌唱偉構

陸麗霞余光葛福榮李英合演

紅樓春深

有美女如雲的歌
舞場面有柔情的
似水如雲的歌
片中的妙趣風光
保留光曲光歌
作者任光曲光歌
的新傑作。安娥

無限柔情
迴腸蕩氣
帶人嬌態
蝕骨銷魂



導演(痕梨高)

(號四三三字添照執)

本報鄭重啓事

本社除由包商在各地設立分社或分銷處派銷本報外本報向無派員專事推銷深恐各界致受欺騙特此鄭重聲明

津浦鐵路簡明行車時刻表

行實起日一月七年三十二國民

[illegible]

科學的將來 成之

從芝加哥的百年進步展覽會裏，我們已經看到這一百年來科學進步的情形了。倘使再過一百年，科學對於人類的貢獻，將達到怎麼樣的程度呢？下面就許多科學家 and 實業家的答覆。

壽命，以至於三倍至十倍之多，而且還增加如其他大小，長度等。……這般方面，而在人類身上的發展與應用，大概不久也可實現了。」——約翰霍布金大藥廠博士。

「在生物學的地位要

成一個舒服，有效和可愛的家庭，則每個營業機關均應彼此依此目標而行，而不應彼此不相謀，各自為政。」——華盛頓日報編輯美來特氏。

「為社會之福利計，純粹和應用科學之研究，來築路的費用可以大減，」

「由于曳轎式的牽引車及其附件之改良，使將來築路的費用可以大減，」

「肥皂固然是種很重要的工業，但是拿油脂皂化作用」或名「鹼化作用」

「肥皂固然是種很重要的工業，但是拿油脂皂化作用」或名「鹼化作用」

從硬脂的切製取出油來，是使硬脂裏面提出來的。除上個種種油脂以外還有一個特別的油脂肪，是由於海魚類提煉的魚油。魚油海魚類特別的魚油，是由於魚油的提取，是把海魚類例如鮫魚、海狗、海狗體內的鱗油組織，用壓榨及煎煮法所獲得。有些魚類的肝格太昂，故而自後外國以

以供給油否的原料，也不管提取是否合於經濟原則，儘量地設法利用。然而等到戰事告終，世界和平各國因為上述的臨時救急法，大不合乎經濟條件，不是產量過少，就是價格太昂，故而自後外國以

它們的存在，而表演各種特殊的性態。在大多數油脂中普遍含存的脂肪酸，是爲：硬脂酸(Stearic acid)，硬脂酸(Oleic acid)。單獨在各種特殊油脂中存在的特殊脂肪酸，例如奶油中含家沙巴樹及孫台倫二氏

(一) 人類的將來

「在依利薩白女王時代(十六世紀)，人們的平均壽命，只有二十歲。到了現在，男子的平均壽命，已及五十八歲；女子的，已及六十一歲了；在是免不了的，當我們到了後兩百萬年的進步，當然免不了的，當我們到了前之脫離大居野處，只限入類生活的起始罷了。」

來，我們很可以說，人類社會的進步，現在不過在開頭而已；而兩百萬年

必須精確進出，以改良工廠之方法及其出品；而且創造吾人所需之工業與產品，因而促進新工業之建築。水閘和堤岸的修築，以及灌溉兩岸之河渠，均可以毫不費力地完竣他地，以便農夫獲得肥沃之耕土以耕種其大量的應用，最主要的是用做油脂的全體佔據了很小的價值。由於油脂所形成的個部分。大要可分成下列的兩大部分：(一)油脂

李慕氏。

倘使科學的和實業的

部也含有油脂，例如鯊魚，由是即得魚肝油，因為的工作，都自行停止了。

新種之氮氣發現（豈）

存、的、酪、酸、(Butyric acid, Schaefer-Sanders) 的花生脂、酸、(Arachidic acid), 菜、油、中、含、存、的、菜、油、酸、(Erucic acid) 亞、麻、油、中、含、存、的、亞、麻、油、酸、(Linolenic acid), 及、硬、亞、麻、油、酸、(Linoic acid) 以、及、同、時、有、機、化、合、物、相、處、理、油、酸、(Linoic acid) 以、及、即、能、簡、易、地、把、氫、

生物學上說來，女子是比較重要的。……最近醫學發現所造成之驚人的結果，很可以預告我們，人類的壽命不久就要到了聖經上的預言，——七十歲了。——

「未來一世紀，科學正征服自然力之驚人的黃果農。」

研究是要促進的，而不是被抑制的，那末將來和過去一樣的表刺激人們的慾望，而增加勞工的需要，因為新式的實業增加了。最近學者必定大行減少的。失業者的研究，給我們可以改良官後，我們同時可以用聰明的方法獲得知識。

「現在的印刷術，我們只能以視官來欣賞牠，形體的應用物品，例如嬰兒衣，漆及假漆工業，漆布工業，漆及毛氈工業，漆食料油脂，是人類的需要食品。」把工業上輕重的製作，各校工業上的需要，他們製成各種不同形的應用物品，例如嬰兒衣，漆及假漆工業，漆布工業，漆及毛氈工業，漆

自知元素有同位素以來，各種元素之同位素陸續發現，氫之同位素已發現三種，氧之同位素更多。氦氣最近亦發現原子量爲六之同位素。此同位素尚爲一人造者，其存在於自然界與否尚未可知。造之者爲烏利芬博士在最近之物理學國際會議中報告之。烏博士亦即發現原子量爲三之氦者。彼在英劍橋大學之甚芬也實

魚油中含存的魚鰾油酸 (squalonic acid) 等。這些脂酸類當尋常溫度下，狀態殊不一致，一部分呈固態，一部呈液態。鰾脂酸的熔點在 30°C 左右，也能在同溫度凝固。物理物必須在高溫下才能夠

博士。

「科學的研究和科學的應用，在過去一百五十年之中，已經把勞工的生產力增加到四倍，而把壽命延長到兩倍了。科學已經使得人們只須做從前一週的本分就要完成科學全

行，其最後的結果如何，現在真是想不到的。在原子生物學的園地裏，我們開闢了有機的化學作用，增加了這樣豐富的智識，我們很可能說，生命控制

許多明顯的例子，例如金屬製造的提倡，許多纖維工廠的勃興，以及由于生物化學的研究而增進人體健康和工作的效率。

——加省技術院諾華博士。

「科學之新的發展，將使我們獲得真正珍貴的，立體的環境，其所發出的聲音將和實在的空氣相似。」

——霍夫斯坎次公司。

單把上面所講的，短短的幾句話看起來，我們已經可以知道，頭頭是：

樹工業，此外又如製造適當的滅菌劑（如橡膠工業）以及用於製革及染色工業中。

驗室中，以原子量爲二之氦擊鐵之原子，而得原子量爲六之氦，氦爲一稀有氣體。初發現時爲由觀察日光譜而斷定其存在於日中者。故其名在原文爲日之意。後約五十年，始在空氣中發現之。其性質極不活動，與任何物質不相化合。因其原子量甚輕，故具有浮力，在世界上戰時，美人以之替代氫氣飛艇之中，因氫氣易

硬脂酸的熔點和凝點都在 60°C 。油酸的凝點在 10°C ，但是要到 10°C 方纔凝固。各種脂肪酸類的化學組質，是由於碳素，氧素及氮素三種元素所組成的，而通過鐵觸媒，然後纔能發生鏈素加入的作用。油脂受高熱度，即自行分解性，方能執行本種加脂法。因為必須使它們先受熱化或蒸氣，同氧氣相和，通過鐵觸媒，然後纔能發生鏈素加入的作用。

半長工作時間，就可比從前多一倍的富裕。在從前，婦人孩子都要和男人一樣的每天工作十四小時，可是大多數只能住茅屋裏吃粗飯和黑麵包，只有極少數的人能夠享受豪華的生活。

(二) 將來的科學

「科學的研究和實業的應用，其前進雖緩之速，乃任何人類所曾經過的地理前線所不及。」——

收音部指導漢生氏（註）本文節錄Science News Letter, June 1934

（完）

油脂的化學

心知

種怎樣重要的工業原料。油脂是由於植物及動物界所供給的。在自然界中所產，能供給多脂的動植物，種類非常之多的。我們可以直接從各種動物，例如牛，羊等，本它們肉

然，在戰時甚不適宜，故以氫代之較爲安全。惟氫之來源甚少，在自然氣體中，如礦中溫泉中所發出者，可以提取，物質則甚昂貴也。氫亦爲放射性物質中所放出物質之一。故衆信礦中所得或即因放射性之素而生者也。尋常之氫其原子量爲四，即重於尋常之氫四倍，其同位

上面所舉幾種脂肪酸的，計具下列的化學符號：脂肪C16H32O2，硬脂酸C18H36O2，油酸C18H36O2，亞麻油酸C18H36O2，硬脂酸C18H36O2。更近來，油酸C18H36O2的研究，達到正式工業利用的

「物質世界的變化，是這樣的無窮盡，使我不得不承認現代的科學，現代的發明，以及現代大衆出產的方法，都還是很廣闊的罷了！我們目前所能

油脂是產於植物和動物界中的一種物質。它們都有幾種共同的特徵，例如具有特殊的滑性，把我們滴塗在紙上，能夠很快變成水狀的斑痕。名稱的聯系表明：油脂發生的過程係用油壓法上所述的，從牛乳提煉油。至於體裏面所含的脂肪組織，用熬煎法將油脂提出，還有將豬腦牛脂及羊脂；還有牛的乳汁中，也含有脂肪，可以用特殊的搗油法，從牛乳提煉油。至於

它具有豐富的維他命並且不過還有幾種改良劣品油具有潤肺及助消化的功效，脂，使成優品食用油脂的所以我們服用它極寶貴的方法，則仍其保持的價值爲六者矣。

麻油酸的脂類，互相區別，是由於它們含不同量元素所致。硬脂酸爲含氧素最多的脂肪酸，而硬質麻油酸是含氧素最少的脂肪酸。凡含氧素較少的脂酸，維氏法不但用着高溫，

現在所有的財富，已經很夠給所有的人們以所願得的奢華了，這些奢華都是科學所造成的。自來水，家用電器，電話，汽車，無線電，以及其他的東西，可以說比我們看到的發明，只是告訴我們將來的出路是什麼，只是造成人們的精神，指示將來應走的方向，而使我們在社會科學的園地的經驗，能夠像在物理科學的園地裏一樣的確實。

油漬法，雖經久時期的措置，在空氣中，或經溫熱，均不復能消滅。再則其對於溶劑也具有特殊的性質，它們都不溶解於水然而容易溶解於醚（俗名以脫）所以，在工業界中，已常用醚來洗滌。植物中，多存在動物性的器官，例如心臟裏面；此外在植物界也有相當量樹脂性的產物，例如在韋草中的含脂質，即具有強大的樹脂能力，所以，在工業界中，已常用醚來洗滌。植物中，多存在動物性的器官，例如心臟裏面；此外在植物界也有相當量樹脂性的產物，例如在韋草中的含脂質，即具有強大的樹脂能力，所以，在工業界中，已常用醚來洗滌。植物中，多存在動物性的器官，例如心臟裏面；此外在植物界也有相當量樹脂性的產物，例如在韋草中的含脂質，即具有強大的樹脂能力，所以，在工業界中，已常用醚來洗滌。

的應用範圍，很是狹窄。但是近來化學工業進步神速，已竟有相當方法的發明，能夠把它們的臭味完全消除，使油類都具備有優良的品質，使廢棄油類有出賣的價值。油類所具備有的臭氣與臭味，所以它們可分成兩大類。第一類是利用種種化學方法，把劣食食品脂，轉製成高的優良食品脂，這就是油脂的改良法。第二類方關於上述的第一類，計至今尚應用於工業中。

素，以聚酞酸鉍為硬脂酸，就能製成硬脂酸。按照上面所講的情形，可知如果把含氮素較少的酸類轉化成硬脂酸，當然同時也就把它們原來所具的物理性態給改變了，由於原的一個重要進步。(未完)

受生命之最高的美點——農業部秘書，瓦來司氏

——科學的編織恰推耳氏。

——科學的發明，必須繼續做去，但社會的改進，必須設法使財富的分配得當，增加購買力，而擴大消費的自餘。

——科學的發明，必須繼續做去，但社會的改進，必須設法使財富的分配得當，增加購買力，而擴大消費的自餘。

（乃不純潔，故名不純潔）等物中。油脂類從名水輕，所以當它們同水接觸時，都浮在它們上面。按照必然化學的解釋，油脂類是由於甘油的和脂酸類化合所成的物體。如用相當量的鹼性溶液同油脂相處理，但由「皂化」則如機油類，或香梘，為皂，紫蘇油，豆油等，是可以提煉豆油，桐油

（實用做質料）的發酵素叫。能從油脂分離的酵素叫做「脂肪酶」（一種方法），也（另處還有一種方法），就能夠使油脂分解，是應用「汁」則如機油類，或香梘，為皂，紫蘇油，豆油等，是可以提煉豆油，桐油

大多數在中國出產及熟習者。植物尤黃豆，棉，胡麻的種子如黃豆，油桐，重要的油菜，亞麻，棉，落花生

油脂，數量非常鉅多。有地球上年所消耗的數量，都完全是創造在化學法，無輸是第一類或第二類方法，把它們製成油脂或脂肪酸類，這就是油脂的合成法。按照別種油脂，它們也可以應用化學合成法或綜合法，把它們製成油脂或脂肪酸類，這就是油脂的合成法。按照別種油脂，它們也可以應用化學合成法或綜合法，把它們製成油脂或脂肪酸類，這就是油脂的合成法。

忽隱忽顯之壁畫 (玄)

是人類般的改變我們的世界，這種科學將根本的改變我們的觀點。……我們已經知道，怎樣在實驗室裏增加低等動物的利用食物的力量的，和增加其生命活動的力量，如促進生長和延長壽命，故我的意見，簡便

學藥品能促使油脂分解成甘油和脂肪酸兩種游離的組成成分。這樣的分解作用，可以用酸類，例如稀鹽酸，稀硫酸或其他的有機酸來處理，就能使硬脂酸的甘油酯，於指頭壓在分發叉邊時，有軟化現象。

是本來所得到的結果，比上述方法，稍有不同。由椰子油、花生油、柏油荳油、葵子油等物。在熱帶各地又有其他多種油脂類，例如椰子油，椰核油，橄欖油，棕櫚油等，都有小亞細亞與南洋羣島有

些國家因為土壤或是氣候的關係，很缺乏含油脂植物，這就是用人工培植的，也不會生長，因此就不會向外購買大量的油。好北極，就是內需，來供給他們大量的油。油因為臭味惡劣，都不能用。魚肝油，羊肝油，魚肝油，低可畏也。

四壁自有精美之圖畫，初尚以爲目眩，繼知實有，乃稱嘆科學幻術之奇。其實四壁實塗能發螢光之色料，在平時不發螢光，即無色彩，遠不可見之紫外光燈既啓，即發螢光，而有顏色，特此光非人目所可見故覺奇耳。

科學的將來……………成之
油脂的化學……………心如
新種之氮氣發現……………(豈)
忽隱忽顯之壁畫……………(亥)

[illegible]

江蘇第二民衆教育社會教育研究會二屆年會會刊

改進本區社會教育之意見

朱堅白

茲年會之召集，固屬重要，且其目的，在於改進本區社會教育，以適應時代之需要。本會自成立以來，對於社會教育之改進，雖經多方努力，然成效尚微。茲就本會之工作，略加檢討，並提出改進之意見，以供社會教育行政當局之參考。

（一）關於工作之檢討：本會自成立以來，對於社會教育之改進，雖經多方努力，然成效尚微。茲就本會之工作，略加檢討，並提出改進之意見，以供社會教育行政當局之參考。

（二）關於經費之檢討：本會自成立以來，對於社會教育之改進，雖經多方努力，然成效尚微。茲就本會之工作，略加檢討，並提出改進之意見，以供社會教育行政當局之參考。

（三）關於宣傳之檢討：本會自成立以來，對於社會教育之改進，雖經多方努力，然成效尚微。茲就本會之工作，略加檢討，並提出改進之意見，以供社會教育行政當局之參考。

（四）關於訓練之檢討：本會自成立以來，對於社會教育之改進，雖經多方努力，然成效尚微。茲就本會之工作，略加檢討，並提出改進之意見，以供社會教育行政當局之參考。

（五）關於合作之檢討：本會自成立以來，對於社會教育之改進，雖經多方努力，然成效尚微。茲就本會之工作，略加檢討，並提出改進之意見，以供社會教育行政當局之參考。

（六）關於研究之檢討：本會自成立以來，對於社會教育之改進，雖經多方努力，然成效尚微。茲就本會之工作，略加檢討，並提出改進之意見，以供社會教育行政當局之參考。

（七）關於推廣之檢討：本會自成立以來，對於社會教育之改進，雖經多方努力，然成效尚微。茲就本會之工作，略加檢討，並提出改進之意見，以供社會教育行政當局之參考。

（八）關於總結之檢討：本會自成立以來，對於社會教育之改進，雖經多方努力，然成效尚微。茲就本會之工作，略加檢討，並提出改進之意見，以供社會教育行政當局之參考。

（九）關於展望之檢討：本會自成立以來，對於社會教育之改進，雖經多方努力，然成效尚微。茲就本會之工作，略加檢討，並提出改進之意見，以供社會教育行政當局之參考。

（十）關於建議之檢討：本會自成立以來，對於社會教育之改進，雖經多方努力，然成效尚微。茲就本會之工作，略加檢討，並提出改進之意見，以供社會教育行政當局之參考。

（十一）關於附錄之檢討：本會自成立以來，對於社會教育之改進，雖經多方努力，然成效尚微。茲就本會之工作，略加檢討，並提出改進之意見，以供社會教育行政當局之參考。

（十二）關於索引之檢討：本會自成立以來，對於社會教育之改進，雖經多方努力，然成效尚微。茲就本會之工作，略加檢討，並提出改進之意見，以供社會教育行政當局之參考。

本區各縣社會教育概況

顧子明

江蘇第二民衆教育社會教育研究會，自成立以來，對於本區各縣社會教育之概況，曾進行多次調查。茲將調查結果，略加整理，以供社會教育行政當局之參考。

（一）江蘇第二民衆教育社會教育研究會，自成立以來，對於本區各縣社會教育之概況，曾進行多次調查。茲將調查結果，略加整理，以供社會教育行政當局之參考。

（二）江蘇第二民衆教育社會教育研究會，自成立以來，對於本區各縣社會教育之概況，曾進行多次調查。茲將調查結果，略加整理，以供社會教育行政當局之參考。

（三）江蘇第二民衆教育社會教育研究會，自成立以來，對於本區各縣社會教育之概況，曾進行多次調查。茲將調查結果，略加整理，以供社會教育行政當局之參考。

（四）江蘇第二民衆教育社會教育研究會，自成立以來，對於本區各縣社會教育之概況，曾進行多次調查。茲將調查結果，略加整理，以供社會教育行政當局之參考。

（五）江蘇第二民衆教育社會教育研究會，自成立以來，對於本區各縣社會教育之概況，曾進行多次調查。茲將調查結果，略加整理，以供社會教育行政當局之參考。

北平
本號新運各種細毛皮貨到京廉價脫售歡迎參觀
皮貨莊
地址：太平路環球飯店

盛義公
地址：太平路環球飯店

上海酒樓
地址：太平路環球飯店

妙機公司
地址：太平路環球飯店

復興商店
地址：太平路環球飯店

康源牛奶
地址：太平路環球飯店

森源祥號
地址：太平路環球飯店

三鮮
地址：太平路環球飯店

三鮮
地址：太平路環球飯店

三鮮
地址：太平路環球飯店

三鮮
地址：太平路環球飯店

三鮮
地址：太平路環球飯店

三鮮
地址：太平路環球飯店

三鮮
地址：太平路環球飯店

三鮮
地址：太平路環球飯店

新法戒煙
地址：太平路環球飯店

漢陽青瓦
地址：太平路環球飯店

宏業青瓦
地址：太平路環球飯店

金陵
地址：太平路環球飯店

金陵
地址：太平路環球飯店

金陵
地址：太平路環球飯店

金陵
地址：太平路環球飯店

金陵
地址：太平路環球飯店

金陵
地址：太平路環球飯店

金陵
地址：太平路環球飯店

金陵
地址：太平路環球飯店

金陵
地址：太平路環球飯店

金陵
地址：太平路環球飯店

金陵
地址：太平路環球飯店

金陵
地址：太平路環球飯店

